



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 48-й
№ 174 (14933)

Вторник, 23 июня 1959 года

ЦЕНА 20 КОП.

Навстречу Пленуму ЦК КПСС

Крупнейшая в стране установка для непрерывной разливки стали

ЛИПЕЦК, 22. На металлургическом заводе в Липецке закончен монтаж крупнейшей в нашей стране двухмачиной установки для непрерывной разливки стали. Она оснащена новейшими механизмами и совершенными контрольно-измерительными приборами. Вес всего оборудования установки — около пятидесяти тонн, а общая мощность электродвигателей — 940 киловатт. Управление механизмами осуществляется с пульта, обслуживает агрегат всего 6 человек. Предусмотрено широкое применение средств автоматизации, гидравлики, телевидения, радиосвязи.



Мастер скоростного строительства домен С. П. Кильдишов

Тридцать лет самоотверженно трудится на новостройках страны бригадир комплексной бригады монтажников новой доменной печи завода «Азовсталь» Сергей Павлович Кильдишов. Приехав восемнадцатилетним юношей в начале первой пятилетки на строительство железнодорожного моста через Днепр, он полюбил профессию строителя, рос и мужал вместе со всей страной и ее славным рабочим классом.

Творения рабочих рук Сергея Кильдишова можно встретить чуть ли не по всей стране. Он строил мосты через Волгу, Оку, Уссури, Москву-реку, поднимал в облака радиомачты, монтировал под землей эскалаторы Московского метрополитена, устанавливал руины звезды на башнях Кремля и всем известную скульптуру рабочего и колхозницы на Весокозной сельскохозяйственной выставке. На его трудовом счету — строительство четырнадцати домен и двадцати мартеновских печей в Сталинске и Челябинске, Нижнем Тагиле и Чусовом, Липецке и Ворошиловске, Сталино и Жданове.

Опытный монтажник внес в практику строительства доменных печей много ценных новаторских начинаний. На сооружении Чусовской доменной печи впервые было применено параллельное выполнение основных работ: одновременно с возведением фундамента печи бригада монтажников на специальных стеллажах собирала горн. Такой метод позволил сокра-

Текст Д. Акулишина.
Фото Л. Азриеля.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС ОТ 22 ИЮНЯ 1959 ГОДА

О социалистических обязательствах трудящихся
промышленных предприятий Белорусского экономического
административного района по значительному увеличению
производства машин и механизмов для важнейших отраслей
народного хозяйства

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие промышленных предприятий Белорусского экономического административного района включились во все-народное социалистическое соревнование за досрочное выполнение семилетнего плана и взяли на себя обязательства по ускорению производства новейших машин и механизмов, имеющих большое значение для дальнейшего технического прогресса в важнейших отраслях народного хозяйства.

Белорусские автомобилестроители обязались выполнить семилетний план производства автомобилей на год раньше срока, а по тяжелым автомобилям — на полтора года, что будет способствовать ускоренному оснащению средствами механизации горнорудной промышленности и строительства электростанций. Тракторостроители решили выполнить семилетку за шесть лет.

Коллективы станкостроительных заводов наметили достигнуть в 1963 году уровня производства, предусмотренного на 1965 год, и выпустить автоматических линий за семилетие в 2—2,5 раза больше, чем определено планом.

Трудящиеся Минского подшипникового завода взяли обязательства за счет повышения производительности труда, путем внедрения автоматических линий досрочно, на год, выполнить план выпуска подшипников качения для тепловозов, электровозов и железнодорожных вагонов.

Центральный Комитет КПСС одобряет принятые трудящимися Белорусского экономического района социалистические обязательства, выполнение которых будет иметь большое значение для ускорения технического перевооружения важнейших отраслей народного хозяйства.

ЦК КПСС выражает уверенность, что трудящиеся Белоруссии успешно выполнят принятые ими обязательства, внесут достойный вклад в дело строительства коммунизма в нашей стране.

Секретарь ЦК КПСС Н. ХРУЩЕВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС ОТ 22 ИЮНЯ 1959 ГОДА

О социалистических обязательствах трудящихся металлургических
и горнорудных предприятий и строков Днепропетровского
экономического административного района по достижению уровня
производства металла и руды, намеченного на 1965 год,
досрочно, в 1963 году

Коллективы металлургических и горнорудных предприятий и строков Днепропетровского совнархоза, возмущенные историческими решениями XXI съезда КПСС, стремясь достойно встретить предстоящий июньский Пленум ЦК КПСС, решили досрочно, без дополнительных капиталовложений достигнуть в 1963 году уровня производства металла и руды, запланированного на конец семилетия. Металлургия и горнорудная промышленность за 5 лет увеличили производство чугуна на 4,3 млн. тонн, стали — на 4,5 млн. тонн, проката — на 3,4 млн. тонн и железной руды более чем на 20 млн. тонн. Этот прирост будет получен за счет досрочного ввода новых мощностей, реконструкции и расширения действующих предприятий, замены устаревшего оборудования, интенсификации процессов производства, внедрения новой техники и передового опыта, максимального использования имеющихся резервов.

Обязательства трудящихся металлургических и горнорудных предприятий Днепропетровского экономического административного района заслуживают особого внимания потому, что досрочное выполнение заданий семилетнего плана будет достигнуто без увеличения запланированных капитальных вложений по ведущей отрасли тяжелой промышленности — черной металлургии. Металл нужен для развития всех отраслей промышленности, железнодорожного транспорта и сельского хозяйства, чтобы обеспечить успешное выполнение грандиозных задач, поставленных XXI съездом партии.

Придавая большое значение ускоренному развитию черной металлургии, ЦК КПСС одобряет патристическую инициативу рабочих, инженерно-технических работников и служащих металлургических и горнорудных предприятий и строков Днепропетровщины, считая, что она заслуживает всемерного распространения среди экономических районов, особенно имеющих металлургическую и горнорудную промышленность.

ЦК КПСС выражает уверенность в том, что металлургия и горняки Днепропетровского экономического административного района добьются новых значительных успехов и с честью выполнят принятые на себя обязательства — достигнуть уровня производства металла и руды на два года раньше срока, предусмотренного семилетним планом.

ЦК КПСС призывает всех работников предприятий черной металлургии, партийные, советские, хозяйственные, профсоюзные и комсомольские организации поддерживать инициативу металлургов и горняков Днепропетровщины и широко развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий семилетнего плана по производству металла.

Секретарь ЦК КПСС Н. ХРУЩЕВ

СЕМИЛЕТКУ ВЫПОЛНИМ ДОСРОЧНО!

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ТРУДЯЩИХСЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ БЕЛОРУССКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО РАЙОНА

Исторические решения XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза, наметившие величественную программу строительства коммунистического общества в нашей стране, вызвали мощную волну трудового энтузиазма, направленную на досрочное выполнение заданий семилетнего плана.

Стремясь достойно встретить предстоящий июньский Пленум ЦК КПСС и поддерживая почин Владимирского, Свердловского, Московского (городского), Горьковского, Московского (областного) и Ленинградского экономических районов, трудящиеся предприятий Белорусского совета народного хозяйства, за счет более эффективного использования капиталовложений и производственных мощностей, расширения и реконструкции действующих цехов и предприятий, модернизации и замены устаревшего оборудования, внедрения новой техники и передовой технологии, взяли на себя обязательства выполнить задания семилетнего плана по уровню производства за шесть лет.

Коллективы предприятий Белорусского экономического административного района, направляя свои усилия на досрочное выполнение семилетнего плана, особое внимание уделяют производству новейших машин и механизмов, имеющих большое значение для технического перевооружения важнейших отраслей народного хозяйства.

Семилетним планом развития народного хозяйства СССР предусматривается увеличить добычу железной руды примерно в 2 раза, в основном за счет открытого способа. Одним из условий осуществления наиболее прогрессивного открытого способа добычи полезных ископаемых является оснащение этих отраслей промышленности тяжелыми автомобилями и самосвалами. Белорусские автомобилестроители обязались за счет досрочного выполнения плана механизации и автоматизации производственных процессов и улучшения специализации заводов выполнить семилетний план производства автомобилей и самосвалов грузоподъемностью 25—40 тонн за пять с половиной лет.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ТРУДЯЩИХСЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ И ГОРНОРУДНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И СТРОЕК ДНЕПРОПЕТРОВСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО РАЙОНА

Трудящиеся Днепропетровского экономического административного района, возмущенные историческими решениями XXI съезда КПСС, достигли первых успехов в выполнении задач первого года семилетия.

За пять месяцев текущего года металлургия и горняки предприятий увеличили по сравнению с соответствующим периодом прошлого года добычу железной руды на 885 тыс. тонн, производство чугуна — на 297 тыс. тонн, стали — на 465 тыс. тонн, проката — на 303 тыс. тонн, труб — на 60 тыс. тонн и дали сверх плана стали около 50 тыс. тонн, проката — 65 тыс. тонн и железной руды — 225 тыс. тонн.

Инициатором соревнования за досрочное выполнение семилетки выступил коллектив металлургического завода имени Дзержинского, взявший на себя обязательство достигнуть в 1963 году уровня производства металла, запланированного на конец семилетия.

Высокие темпы роста производства сельскохозяйственной продукции и снижения ее себестоимости могут быть обеспечены за счет оснащения сельского хозяйства современными машинами. Коллектив Минского тракторного завода, подсчитав свои возможности и выявив дополнительные резервы, взял обязательства выполнить семилетний план производства тракторов в 1964 году.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие станкостроительных заводов Белоруссии приняли на себя обязательства достигнуть в 1963 году намеченный на 1965 год уровень производства металлорежущих станков и выпустить автоматических линий в 2—2,5 раза больше, чем это предусмотрено семилетним планом.

Претворение в жизнь задач, поставленных XXI съездом КПСС по технической реконструкции железнодорожного транспорта и переводу его на тепловозную и электрическую тягу, потребует оснащения подвижного состава подшипниками качения.

Коллектив Минского подшипникового завода взял обязательства за счет повышения производительности труда, внедрения автоматических линий на существующих площадях достигнуть в 1964 году уровень производства подшипников качения для железнодорожного транспорта, запланированный на 1965 год.

Принимая на себя социалистические обязательства по досрочному выполнению семилетнего плана, трудящиеся Белорусского экономического района и в дальнейшем будут бороться за повышение производительности труда, снижение себестоимости и повышение качества выпускаемой продукции, используя максимально внутренние резервы производства.

Досрочное выполнение и перевыполнение семилетнего плана является большим вкладом в осуществление намеченной XXI съездом КПСС величественной программы коммунистического строительства.

Обязательства обсуждены и приняты коллективами предприятий Белорусского экономического административного района.

стивить повышение давления газа под колесом до полутора атмосфер и широкое применение самоплавкого агломерата и обожженной окислительной руды. Кроме того, 12 доменных печей будут оборудованы системами испарительного охлаждения, а на 7 печах намечено внедрить комплексную автоматизацию управления тепловым режимом и вагон-весами. Предусматриваются также меры по значительному снижению простоев доменных печей, повышению стойкости засыпных аппаратов, увеличению температуры дутья и улучшению качества ремонта оборудования.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Криворожского металлургического завода наметили досрочно реконструировать доменную печь с одновременным увеличением ее объема, что даст дополнительно 255 тысяч тонн чугуна в год.

На заводе имени Петровского путем лучшего ухода за оборудованием решено удлинить срок работы доменной печи № 4 без капитального ремонта и за этот счет дополнительно получить около 290 тысяч тонн чугуна.

Стапельщики обязались дать стране в 1963 году стали на 165 тысяч тонн больше, чем предусмотрено на последний год семилетия. Вся сталь будет выплавляться с применением кислорода. С целью интенсификации мартеновской плавки намечено применение компрессорного и турбинного воздуха на 24 мартеновских печах. Почти все мартеновские печи будут работать на природном газе. Войдут в строй 4 установки для разливки стали с применением вакуумной обработки металла. Предусматривается также дальнейшее совершенствование технологии конверторного производства, повышение стойкости сталеплавильных агрегатов, значительное увеличение веса плавки в мартеновских печах за счет применения обогатенных сталеразливочных ковшей и увеличения грузоподъемности разливочных кранов.

Работники института «Экспромет» совместно с криворожскими металлургами разработали проект перевода всех конвертеров на полугорячую заливку. Осуществление этого мероприятия позволит в 1963 году дополнительно выплавить около 400 тысяч тонн стали.

Обязательства намечается в 1963 году превратить уровень производства проката, запланированный на 1965 год, на 36 тысяч тонн. Основной прирост производства проката имеется в виду достигнуть за счет модернизации прокатных станов, увеличения производительности нагревательных колодцев, освоения технологии одновременной прокатки двух слитков на бляшниках, значительного сокращения простоев прокатных станов.

Трудящиеся трубного завода имени Ленина обязались увеличить рабочую кампанию универсального стана и дать в 1963 году дополнительно свыше 130 тысяч тонн проката.

Прокатчики завода имени Дзержинского предусматривают осуществить комплексную автоматизацию бляшника «1150» и трубозаточного стана, что значительно повысит производительность этих станов. Коллективы трубных заводов обязуются достигнуть запланированный на конец семилетия уровень производства труб в 1963 году за счет более рационального использования капиталовложений, предусмотренных на реконструкцию двух трубных заводов стана имени Ленина и трех станов Николаевского Южнотрубного завода, а также досрочного ввода в эксплуатацию трубодварного стана Криворожского металлургического завода.

Рабочие, инженеры и техники Южнотрубного завода вместе с работниками проек-

тных институтов нашли возможным за счет повышения скорости прокатки, механизации и автоматизации отдельных узлов увеличить мощность намеченного к строительству непрерывного трубного стана с 250 до 430 тысяч тонн в год. Увеличивается на 20 тыс. тонн в год мощность цеха шарикоподшипниковых труб завода имени Карла Либкнехта путем совершенствования конструкции отдельных узлов стана.

Учитывая большое значение задач, стоящих в нынешнем семилетии перед Криворожским и Николаев-Марганцевым бассейнами, горняки решили уже в 1963 году добыть железной и марганцевой руды на 400 тысяч тонн больше, чем намечено на последний год семилетия.

В этих бассейнах предусмотрено осуществление крупных мероприятий по внедрению новой техники и передовой технологии. Уровень механизации доставки руды из очистных выработок достигнет 98,6 процента, уборки руды при проходке — 88 процента. Широко будет внедрена автоматизация рудничных компрессорных станций и диспетчерская маршрутная централизация стрелочных сигналов на подземном транспорте. Добычу железных руд высокопроизводительными системами имеется в виду довести до 77 процентов. Применение более совершенных способов проходки горнотехнических и вертикальных выработок позволит значительно ускорить ввод в действие новых блоков, горнотоннелей и шахт.

Около полутора миллионов тонн железной и сырые полукоксальные тонны марганцевой руды намечено получить дополнительно за счет досрочного ввода в эксплуатацию и более быстрого освоения Южного № 2 и Центрального горнообогатительных комбинатов, а также Грушевской и Запорожской обогатительных фабрик Николаев-Марганцевского бассейна.

В Днепропетровском экономическом административном районе накоплен немалый опыт скоростного строительства крупных промышленных объектов. В прошлом году значительно раньше срока были введены в эксплуатацию две большие доменные печи и коксовая батарея. Сейчас строители ведут настойчивую борьбу за досрочный ввод в действие крупнейшего Ново-Криворожского горнообогатительного комбината имени Ленинского Комсомола и доменной печи № 5 металлургического завода имени Петровского. Имеется в виду передовой опыт скоростного строительства широко использовать на сооружении новых предприятий Кривбасса и Николаев-Марганца.

Выполнение принятых обязательств позволит предприятиям Днепропетровщины без увеличения капиталовложений дать в 1963 году сверх установленного контрольного цифрами плана на этот год 3 млн. тонн железной и 800 тысяч тонн марганцевой руды, 678 тысяч тонн чугуна, 730 тысяч тонн стали, 190 тысяч тонн проката и 267 тысяч тонн труб. Для получения такого прироста производства потребовалось бы построить несколько крупных металлургических агрегатов и горнорудных шахт.

В эти дни, готовая достойную встречу предстоящему Пленуму ЦК КПСС, коллективы предприятий и строков района активно борются за досрочное выполнение семилетнего плана и обращаются к коллективам всех металлургических и горнорудных предприятий страны с призывом — развернуть социалистическое соревнование за выполнение семилетнего плана по уровню производства металла досрочно, за 5 лет.

Обязательства приняты на собраниях коллективов металлургических и горнорудных предприятий и строков Днепропетровского экономического административного района.

Есть полугодовой план!

ТАШКЕНТ, 22. (ТАСС). Вчера промышленность Узбекистана выполнила полугодовой план по производству валовой продукции и большинства важнейших видов изделий. До конца месяца дополнительно будет выпущено на сотни миллионов рублей продукции.

ТАЛЛИН, 22. (ТАСС). Промышленность Эстонской ССР, в том числе и подведомственная совнархозу, досрочно выполнила план шести месяцев по производству валовой продукции. Выполнено также задание по выпуску важнейших видов изделий. С начала первого года семилетия продукция выпущена на 12 процентов больше, чем за тот же период прошлого года.

Этот успех — результат широкого развернувшегося в республике соревнования за достойную встречу июньского Пленума ЦК КПСС. Горячую поддержку в Эстонии нашли начинания владимирцев, свердловчан, москвичей и горьковчан.

УФА, 22. (Норр. «Правды»). Промышленные предприятия Башкирского совнархоза досрочно, 21 июня, завершили выполнение полугодовой программы по выпуску валовой продукции. До конца полугодия будет дано сверх задания продукции на сотни миллионов рублей.

БАРНАУЛ, 22. (По телефону). Сегодня коллективы промышленных предприятий Алтайского края, широко развернув соревнование в честь июньского Пленума ЦК КПСС, досрочно выполнили программу первого полугодия по выпуску валовой продукции. Широкий отклик на предприятия и стройки края нашла творческая инициатива владимирцев, свердловчан, коллективов промышленных предприятий Ленинградского, Московского, Горьковского экономиче-

ских районов. Трудящиеся края берут дополнительные обязательства по досрочному выполнению заданий семилетия.

НОВГОРОД, 22. (По телефону). 19 июня промышленность Новгородской области досрочно выполнила полугодовой план по выпуску валовой продукции и большинства важнейших видов изделий.

ТУЛА, 22. (ТАСС). Сегодня предприятия Тульского совнархоза досрочно выполнили государственный план первого полугодия по выпуску валовой продукции и большинства важнейших изделий. По сравнению с тем же периодом прошлого года объем валового производства увеличился на 7,5 процента, производительность труда возросла более чем на 6 процентов.

Трудящиеся Воронежского экономического района 22 июня завершили выполнение плана первого полугодия по выпуску валовой продукции. До 1 июля будет дано дополнительной продукции на сотни миллионов рублей. По сравнению с тем же периодом прошлого года объем производства возрос на 22 процента, а производительность труда — более чем на 17 процентов. Досрочно выполнен план выпуска химического оборудования, автомобильных шин, синтетического каучука и т. д.

Промышленность Гродненской области досрочно, 18 июня, выполнила полугодовую программу по выпуску валовой продукции и до конца месяца даст сверхплановой продукции на десятки миллионов рублей. С начала года предприятиями области выпущено на 16 процентов больше промышленных изделий, чем на соответствующий период прошлого года. Производительность труда выросла на 7 процентов.

УСПЕХИ ЖИВОТНОВОДОВ

Включившись в социалистическое соревнование за успешное выполнение обязательств по производству и продаже государству продуктов животноводства, труженики сельского хозяйства Красноярского края,

Куйбышевской, Ленинградской, Пензенской, Саратовской, Сталинградской областей и Татарской АССР досрочно выполнили план первого полугодия по продаже государству продуктов животноводства.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении медалью «За отвагу» военнослужащих Военно-Морского Флота

За отвагу и мужество, проявленные при спасении жизни людей во время аварии рыболовного сейнера, наградить:

МЕДАЛЬЮ «ЗА ОТВАГУ»

- Матроса Березина Василия Тимофеевича.
- Старшину 1 статьи Егорова Петра Михайловича.
- Матроса Манохина Игоря Андреевича.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль, 22 июня 1959 г.

Навстречу Пленуму Центрального Комитета КПСС

Вклад москвичей в техническое перевооружение промышленности

В. УСТИНОВ

Первый секретарь МКГ КПСС

Включившись во всенародную борьбу за осуществление исторических решений XXI съезда Коммунистической партии и готовясь достойно встретить июньский Пленум ЦК КПСС, трудящиеся Москвы под руководством партийных организаций успешно завершают выполнение полугодичного плана по валовой продукции и большинству важнейших изделий.

Лучших результатов в социалистическом соревновании добились коллективы заводов имени Владимира Ильича, «Серп и молот», автомобильного имени Димачева, «Красный пролетарий», имени Орджоникидзе, шинного, фабрик «Освободительный труд», имени Фрунзе, «Буревестник», «Красный Октябрь» и других. В ходе социалистического соревнования многие передовики производства добились высоких показателей в своей работе, чем способствовали досрочному выполнению производственных заданий. Среди них слесарь-сборщик завода имени Владимира Ильича А. Сенин, токарь завода «Красный пролетарий» Н. М. Кузмин, кузнец завода «Калибр» С. В. Ромашкин, слесарь трансформаторного завода В. С. Сви-дерко, фрезеровщик завода имени Орджоникидзе С. У. Васин, обмотчик завода «Москабель» Л. Д. Гушина, фрезеровщик завода «Трипбор» В. В. Герюгин, слесарь-сборщик завода «Энергоприбор» Н. И. Стабров и многие другие.

В своих обязательствах по досрочному выполнению семилетки и плана текущего года коллективы заводов и фабрик обращают большое внимание на вопросы комплексной автоматизации и механизации производственных процессов, оснащения предприятий высокопроизводительным оборудованием, улучшения организации и повышения культуры производства.

Больше новых машин и приборов!

Коллективы предприятий станкостроительной, электротехнической и приборостроительной отраслей промышленности Москвы, встречая июньский Пленум ЦК КПСС, принимают дополнительные обязательства по увеличению производства оборудования, машин, приборов и средств автоматизации, необходимых для технического перевооружения промышленности.

Станкостроители решили увеличить в 1959 году производство специальных и агрегатных станков в 3,7 раза, прецизионных — в 3 раза, автоматических линий — в 4,5 раза, новейших инструментов и измерительных приборов — в 2 раза по сравнению с 1958 годом. Это превышает задания семилетнего плана в 1,4—2,1 раза. Приборостроители намерены увеличить выпуск приборов в 3 раза, в том числе приборов для комплексной механизации непрерывных процессов — в 2 раза.

Как известно, ЦК КПСС в своем постановлении отметил особую важность этих обязательств для практического решения задач технического перевооружения промышленности нашей страны в более сжатые сроки. Центральный Комитет партии рекомендовал местным партийным организациям и совнархозам всемерно поддерживать и поощрять инициативу трудящихся, направленную на увеличение выпуска новых, более совершенных машин, приборов, средств автоматизации и механизации производства.

Столичная промышленность — крупный поставщик нового высокопроизводительного специального оборудования, автоматических линий, приборов и различных средств автоматизации для машиностроительных, химических, металлургических и многих других предприятий десятков совнархозов. Коллективы московских предприятий, принимая высокие обязательства, учитывают также, что в Москве, располагающей развитой приборостроительной промышленностью, а также высококвалифицированными кадрами машиностроителей и приборостроителей, задача резкого увеличения производства средств автоматизации может быть решена наиболее быстро, со сравнительно небольшими капитальными затратами.

Чтобы сдержать слово, данное Родине, коллективы передовых московских предприятий намерены использовать все основные пути развития производства и роста выпуска продукции. К числу их относятся комплексная механизация и автоматизация производственных процессов, реконструкция и частичное расширение производственных площадей, специализация заводов.

Коллективы станкостроительных заводов «Красный пролетарий», имени Орджоникидзе, шлифовальных станков, внутришлифовальных станков, специальных станков и агрегатных узлов, агрегатных станков и автоматических линий, инструментальных заводов «Калибр», «Фрезер» и Московского инструментального приняли обязательства увеличить в 1965 году выпуск продукции на 56 процентов по сравнению с заданием, предусмотренным семилетним планом. Эти предприятия выпускают в нынешней семилетке продукции в 10—12 раз больше, чем за предыдущее семилетие.

Значительно повысится технический уровень выпускаемых станков и автоматических линий. Достаточно сказать, что производство деталей в час до 80 и больше, то есть увеличится в четыре — пять раз. Техническое перевооружение многих предприятий страны потребует большого числа специальных и агрегатных станков. Характерно, что станкостроители Москвы намерены повысить выпуск продукции в 2,3 раза по сравнению с 1958 годом главным образом за счет увеличения производства этой группы станков. Выпуск же прецизионных станков возрастет за семилетие в три раза.

Кроме того, в течение семилетки три завода будут переведены на выпуск автоматических линий для металлообработки. Станкостроительные заводы столицы сов-

местно с другими предприятиями изготовят в 1959—1965 годах 450 автоматических линий. Производство инструментов и измерительных приборов возрастет к концу семилетки по сравнению с 1958 годом вдвое.

Успех работы станкостроителей в значительной мере зависит от электротехнических заводов, снабжающих все отрасли промышленности электрооборудованием.

Трудящиеся заводов электротехнической промышленности Москвы — имени Владимира Ильича, «Динамо», трансформаторного имени Куйбышева, «Москабель», «Электросвет» имени Яблочкова, высокочастотных электротехнических, проекторных приняли на себя обязательство — увеличить в 1965 году выпуск разнообразной электротехнической продукции сверх задания, предусмотренного семилетним планом, на 35 процентов и тем самым выполнить семилетку по уровню производства на два года раньше.

Пути развития электротехнической промышленности, намеченные коллективами передовых электротехнических предприятий столицы, позволяют выполнять взятые обязательства с минимальными затратами. Достаточно сказать, что на каждый рубль капитальных вложений в 1965 году будет выпущено продукции на 8 рублей 30 копеек, в то время как при строительстве новых предприятий стоимость продукции, выпущенной на каждый рубль капитальных вложений, не превысила бы трех рублей.

Предприятия электротехнической промышленности Москвы располагают крупными резервами, но темпы механизации и автоматизации производства на некоторых из них еще низки. На отдельных заводах удельный вес ручных работ составляет 40—50 проц. До сих пор выпускаются изделия, не соответствующие современному уровню техники.

Передовые предприятия, приняв высокие обязательства, показывают пример того, как надо использовать внутренние резервы, без значительных капитальных вложений расширять и совершенствовать производство. Приборостроительные заводы — тепломашиностроительных приборов («Трипбор»), энергетических приборов («Энергоприбор»), тепловой автоматики электростанций («Кометгаз») и «Манометр» — взяли обязательство увеличить к 1965 году выпуск приборов по сравнению с заданием, предусмотренным семилетним планом, на 50 процентов и ускорить их выпуск по сравнению с 1958 годом.

Для важнейших отраслей нашей индустрии

В нашей стране быстрыми темпами осуществляется полная автоматизация тепловых и гидроэлектростанций большой мощности. Однако до недавнего времени автоматизация силовых установок малой мощности не удовлетворяла необходимым требованиям, хотя установленная мощность малых котлов составляет примерно сорок процентов всей парогенерирующей мощности в народном хозяйстве страны. Эти котлы, как правило, не автоматизированы и имеют низкие экономические показатели.

Подсчеты показывают, что применение средств тепловой автоматики на котлах малой мощности позволит сэкономить около семи — восьми миллионов тонн условного топлива в год, сократить численность обслуживающего персонала вдвое и существенно облегчить условия труда.

Завод тепловой автоматики электростанций Московского городского совнархоза намерен резко расширить и ускорить темпы развития производства электронных, электронно-механических, электронно-гидравлических приборов автоматического регулирования для электростанций подобного типа. Значение обязательств, принятых этим заводом, трудно переоценить.

На предприятиях Московского городского совнархоза впервые в стране разрабатывается серийное производство приборов для комплексной автоматизации непрерывных технологических процессов в химической, металлургической, нефтяной, энергетической и других отраслях промышленности. Так, на одном из химических заводов совнархоза с установкой приборов агрегатно-унифицированной системы будет полностью автоматизировано управление сложным химическим процессом, а самое главное — намного безопаснее сделается труд людей. Одновременно помыслится степень использования оборудования и увеличится сьем продукции с единицы площади.

На Московском заводе «Красный богатырь» успешно работает новая электронная машина, которая заменяет до двухсот электронных приборов и позволяет автоматическим контрольным ход технологического процесса, а в ряде случаев и регулировать его.

Приведенные примеры красноречиво показывают значение обязательств, принятых коллективами передовых московских станкостроительных, электротехнических и машиностроительных предприятий для промышленности страны.

Какие же пути избрали москвичи для выполнения своих обязательств?

Заводы, поставившие перед собой задачу способствовать ускоренному перевооружению промышленности электрооборудованием, станками, приборами и средствами автоматизации, энергично внедряют новую технику и передовую технологию. В нынешнем семилетии на предприятиях Московского городского совнархоза будет внедрено 1.063 автоматических и полуавтоматических линий, пятьсот механизированных и конвейерных линий, установлено свыше четырех тысяч автоматов и полуавтоматов, специальных и специализированных стан-

ков и машин, свыше трех тысяч различных приборов и устройств для автоматизации производства.

При создании новых видов оборудования будет широко использоваться передовая технология. Например, ряд литых деталей заменяется сварными конструкциями. Так, на заводе «Красный пролетарий» создана сварная конструкция станка токарного станка модели «К62», которая в два с лишним раза легче литой станины. Внедрение станин сварной конструкции позволит сэкономить в 1965 году десять тысяч тонн чугуна и литья.

В центре внимания партийных организаций

Надо сказать, что горком партии, некоторые райкомы и первичные партийные организации не принимают достаточных мер к тому, чтобы предприятия быстрее освободили выпуск новых станков и машин. На ряде предприятий до сих пор выпускается оборудование, которое по своим характеристикам отстает от современного технического уровня. Хозяйственные руководители и партийные организации заводов специальных станков и автоматических линий, агрегатных станков и агрегатных узлов медленно ведут работу по созданию производства автоматических линий.

На предприятиях совнархоза насчитывается много устаревших малопродуктивных станков. В течение семилетки не удастся полностью заменить их новыми. Поэтому необходимо поднять производительность существующих станков путем их модернизации, механизации и автоматизации.

За последние полтора года на предприятиях Московского городского совнархоза модернизировано 2.515 металлорежущих станков и 258 единиц кузнечно-прессового оборудования. На ряде предприятий, однако, работа по модернизации оборудования ведется слабо.

Московская городская партийная организация придает большое значение делу модернизации оборудования. Этот вопрос был рассмотрен на бюро городского комитета партии. Партийные организации должны больше уделять внимания работе по совершенствованию оборудования, используя для этой цели творческую инициативу изобретателей, рационализаторов и передовиков производства.

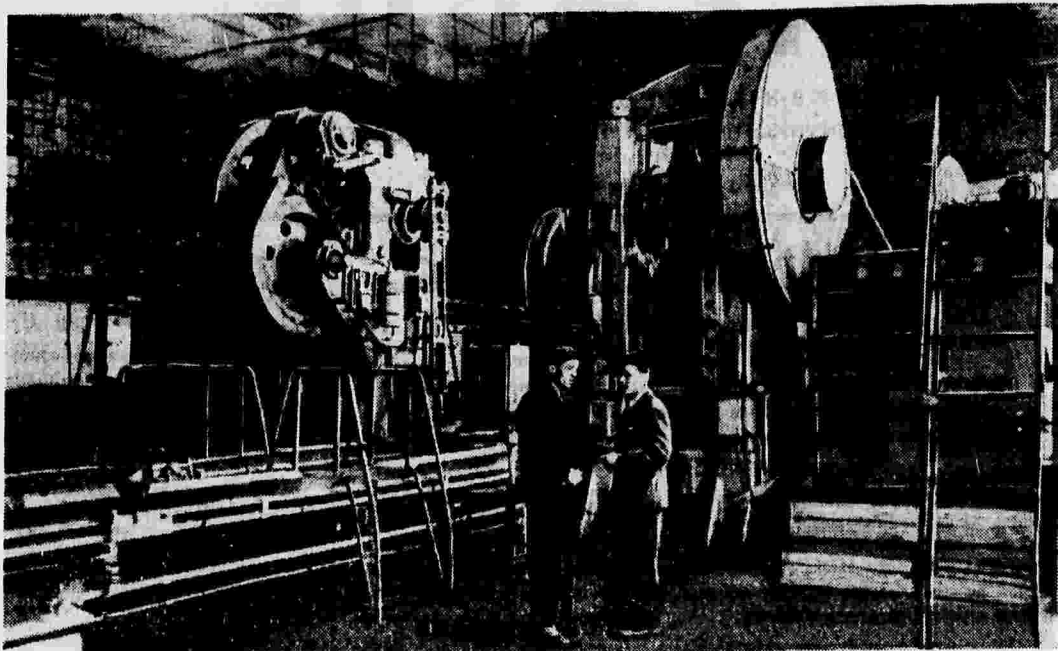
Одним из важнейших современных технических направлений является создание таких автоматических линий, которые были бы приспособлены для переналадки их на обработку новых деталей. Имеется возможность создавать такие линии из унифицированных узлов и агрегатов, выпускаемых в серийном порядке на станкостроительных заводах. Располагая такими узлами, машиностроительные и другие заводы имеют возможность своими силами создавать десятки образцов автоматического оборудования и обновлять его по мере необходимости, а также создавать автоматические линии на базе действующего универсального оборудования.

В повсеместном передовых московских предприятиях техническом перевооружении немаловажное значение имеют и должны сыграть научно-исследовательские организации. Недавно пленум горкома партии обсудил вопрос о роли партийных организаций научных учреждений в выполнении задач, поставленных XXI съездом партии по развитию науки и техники. Пленум отметил, что многие партийные организации пренебрегли значительную работу по мобилизации коллективов научных работников на успешное выполнение решений съезда партии. Заслуживает внимания обязательство коллектива Научно-исследовательского института технологии и организации производства, являющегося спонсором и изготовителем осемнадцати автоматических линий для промышленности Московского городского совнархоза.

За последнее время бюро горкома рассмотрело вопросы о состоянии механизации и автоматизации производства на предприятиях радиотехнической промышленности и приборостроения, о культуре производства электротехнических предприятий, о состоянии модернизации оборудования и специализации на машиностроительных заводах и другие. Многие вопросы работы промышленности обсуждались на собраниях партийного актива, совещаниях руководителей хозяйственных и партийных организаций, новаторов производства, конструкторов, технологов, экономистов, рационализаторов и изобретателей.

Социалистические обязательства, принятые работниками промышленных предприятий Московского городского совнархоза, наглядно раскрывают те возможности, которыми располагает промышленность каждого экономического района страны. Эти обязательства свидетельствуют также о неисчерпаемых источниках творческой инициативы советских людей, полных решимости осуществить исторические решения партии и выиграть время в мировом экономическом соревновании с капитализмом. На предприятиях столицы широкое распространение находят одобренные ЦК КПСС ценные начинания трудящихся Владимирского, Свердловского, Ленинградского, Московского, Горьковского и Татарского экономических районов.

В своей работе по техническому совершенствованию производства московская партийная организация постоянно руководствуется указаниями ЦК партии, советами и указаниями товарища Н. С. Хрущева о необходимости технического перевооружения промышленности. Рабочие, инженеры, техники, служащие предприятий, коллективы научно-исследовательских и проектных учреждений под руководством партийных организаций прикладывают все силы к тому, чтобы успешно выполнять высокие обязательства и внести достойный вклад в осуществление исторических решений XXI съезда КПСС.



В кузнечном корпусе Горьковского автозавода в этом году пущена в эксплуатацию полуавтоматическая линия штамповки клапанов двигателей, которая, по минимальным расчетам, даст миллион рублей экономии в год. Этот механизированный участок обслуживает небольшой дружный коллектив, возглавляемый старшим мастером И. М. Борисовым. Коллективу присвоено звание бригады коммунистического труда. На снимке: прессы-автоматы новой полуавтоматической линии. Фото В. Воробина.

Письма в редакцию

По старинке

Наиболее уязвимый узел трактора «ДТ-54» — передний брус рамы. В течение первого года эксплуатации примерно двадцать процентов тракторов выходят из строя по причине поломки бруса.

Чтобы устранить этот дефект, достаточно перейти на изготовление бруса из стали вместо употребляемого сейчас для этой цели чугуна. Харьковский тракторный завод при поддержке совнархоза уже освоил производство стальных брусков. Однако на Сталинградском и Алтайском тракторных заводах эти детали продолжают изготавливать по старинке, несмотря на то, что их неоднократно объявляли перейти на прогрессивную технологию.

Производство стальных заготовок брусков можно было бы наладить, в частности, на одном из специализированных металлургических заводов. К сожалению, Министерство сельского хозяйства СССР проявляет в этом деле чрезвычайную инертность. Народное хозяйство по-прежнему получает тракторы с рамой, не обладающей достаточной надежностью.

Н. БОИМЕНКО.

Конструктор тракторного завода.

г. Харьков.

Нужна хорошая машина для уборки камыша

Использование камыша в строительной практике стало уже обычным делом. И это особенно заметно у нас, в Астраханской области, где за последние годы организовано массовое производство камышовых плит на базе огромных зарослей тростника, произрастающего в дельте Волги. К концу семилетки Икрянинский завод камышовых плит должен увеличить выпуск продукции почти в два с половиной раза по сравнению с 1958 годом. Между тем техника заготовки тростника остается еще весьма примитивной. Как ни странно, но до сих пор его заготовку мы вынуждены производить серпами. И это в то время, когда в области строится мощный целлюлозно-картонный комбинат, для нормальной работы которого потребуется огромное количество камыша.

Вопрос о необходимости механизации работ по уборке камыша давно уже поставлен в повестку дня, но дальше этого дело не движется. Некоторые время назад на Люберецком заводе сельскохозяйственного машиностроения имени Утоцкого были предприняты попытки приспособить комбайну «ЖБЛ» для уборки тростника. Несколько таких машин попало и в мою коллективную бригаду. Но люберецкие камышевики производственного экзотизма не выдержали: у многих из них во время работы сложились рамы. Установленные на колеса с резиновыми скатами жатки часто увязали в болотистом грунте. Плохо действовал валковый аппарат: то и дело рвался и путался шпатель, и скошенный тростник оставался лежать за машиной, не увязавший в снопы.

Весьма неутешительными оказались также результаты испытаний новейшей камышежатки, созданной специалистами конструкторского бюро по сельхозмашинам при Киевском совнархозе.

Когда же мы получили хорошую машину для уборки камыша?

Е. НИКИТИН.

Мастер-наладчик Икрянинского завода камышовых плит.

ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ»

«Газета и стройка»

Обзор печати, опубликованный под таким заголовком в «Правде», обсужден на заседании бюро Курского обкома КПСС. Критика газеты «Курская правда» за неудовлетворительное освещение хода строительства Михайловского рудника и нового города Железнодорожного признана правильной.

Бюро обкома партии обязало редактора «Курской правды» тов. Новикова устранить недостатки, отмеченные в обзоре. Указано, что первичной задачей газеты является освещение выполнения планов и обязательств строительных и горняжков, соревнования с белгородскими рудоотделами Курской магнитной аномалии. Больше внимания должно быть уделено в газете по-настоящему массово-политической работе, улучшению культурного и бытового обслуживания горняжков и строителей.

ОТ СЛОВ ПЕРЕЙТИ К ДЕЛУ

В Азербайджане медлят с автоматизацией нефтедобычи

Уровень технической оснащенности нефтяного хозяйства Азербайджана, отличные кадры и высокая культура производства настоятельно требуют быстрого перехода на нефтепромыслах к автоматизации и телеуправлению.

В этом направлении в республике сделаны первые практические шаги. На четвертом, экспериментальном, промысле «Орджоникидзе нефть» замер дебита, динамометрирование работы глубинных насосов в группе скважин, остановка и пуск их производится на расстоянии при помощи телеустройства. В «Артемнефти» на ряде скважин нефть автоматически откачивается в резервуарный парк. Многочисленные выкидные линии заменены одной. Только за счет этого сэкономлено около 120 тысяч метров металлических труб, сокращен сборный пункт стоимостью шесть миллионов рублей, а главное, значительно облегчен труд морских нефтяников, особенно в штормовую погоду. Проводится некоторая работа по автоматизации производственных процессов добычи нефти и газа в «Гюрджане», «Карадаге».

Однако этим и ограничивается перечень промыслов, где пытаются использовать достижения телемеханики в нефтедобыче. А ведь в республике около 70 нефтепромыслов. Каково же, раз есть опыт, то его следует быстрее распространять. Но тут-то и начинаются различные осложнения.

Оказывается, что схема и конструкция датчика — прибора, передающего электрические импульсы, — испытываемого в «Орджоникидзе нефть» и «Сталиннефти», страдают существенными недостатками. Кроме того, не разработаны проблемы телеуправления. Руководитель экспериментальной группы тов. Алиев с горечью говорит: «Ученые работают, но очень медленно. При таких темпах трудно даже представить, когда мы, экспериментаторы, получим нужные приборы».

Примерно то же самое повторяет секретарь Бакинского горкома партии тов. Алахвердиев. По его мнению, корень зла лежит в несовершенстве схем, разное в деятельности ученых.

С этим нельзя не согласиться. Но все ли делается партийными и хозяйственными органами республики для того, чтобы быстрее внедрить автоматику на промыслах? Над работниками нефтяных институтов, расположенных вдали от промыслов, как говорится, не каплет. Они не видят узкорезанных взглядов нефтяников Бакирии, Татари, Азербайджана. Местный же институт «Нефтехимавтомат» не получает необходимой помощи и поддержки. При наличии мощных предприятий в республике не создана база для производства аппаратуры телеуправления. Совнархоз и Министерство нефтяной промышленности Азербайджана медленно, со скрипом решают вопросы автоматизации промыслов.

В период подготовки к Пленуму ЦК КПСС на страницах городской газеты «Вышка» развернулась дискуссия вокруг вопросов автоматизации нефтепромыслового хозяйства.

«Мы глубоко убеждены, — пишет в газете инженер тов. Кожкаев, — что если за дело взяться по-настоящему, то работы по автоматизации процессов добычи нефти могут быть в самых широких масштабах развернуты уже теперь».

О том же пишут и многие другие читатели «Вышки». Одно из важнейших средств снижения себестоимости нефти — применение в широких масштабах автоматизации и телеуправления в работах по добыче нефти и газа. Это — важная проблема сегодняшнего дня, а не отдаленного будущего. И ее надо решать энергично, настойчиво, по-деловому.

Л. ТАИРОВ.
(Корр. «Правды»).

г. Баку.

ОБЗОР ПЕЧАТИ

ЦЕХИ МОЛОДЕЮТ

Новая проходная будка да залитый асфальтом двор — вот, пожалуй, и все перемены во внешнем облике Ивановской фабрики имени Балашова за последние годы. И внутри цехов, на первый взгляд, мало что изменилось: те же станки и машины.

Но это только на первый взгляд... На станках и машинах появились десятки тысяч узлов, ценных приспособлений.

«Сущность тех перемен, которые произошли на фабрике...» — пишет областная газета «Рабочий край» — «можно выразить словами: модернизация, освоение опыта других».

За пять лет фабрика увеличила среднесуточный выпуск пржи на три тоны, а суровой ткани — на 21 тысячу метров. Все это достигнуто за счет модернизации техники. Но до последнего времени эта работа велась без определенной системы.

Ныне, осуществляя по семилетнему плану еще более быстрый рост производства, коллектив фабрики следует примеру ивановских мелажистов — инициаторов комплексного обновления техники. На фабрике переходят от модернизации отдельных машин к обновлению целых участков.

Газета подробно рассказывает о том, как всеотрасленно обновляется техника текстильных предприятий, как быстро «молодеют» цехи. Почти полностью делу положил коллектив мелажистов комбината. На этом предприятии за последние время модернизировали 867 станков и машин.

Свыше двухсот станков обновлено на ткацкой фабрике имени 8 марта. За первый квартал на них выработано 135 тысяч метров ткани дополнительно.

Областная газета «Рабочий край» публикует материалы о многих текстильных фабриках, обновляющих свои цехи. Она приводит интересные расчеты в целом по области. Уже к концу 1960 года комплексная модернизация позволит ивановцам увеличить мощность предприятий на 23 тысячи тонн пржи и 110 миллионов метров ткани. При этом затраты будут втрое меньше той суммы, которая потребовалась бы на строительство новых предприятий такой мощности.

«Рабочий край» остро критикует тех, кто мешает обновлению цехов. Машиностроительные заводы, которым совнархоз поручил изготовление оборудования, отнеслись к выполнению заказов текстильных предприятий с халатностью, выпускали изделия низкого качества. В «Рабочем крае» появилось открытое письмо работников

фабрики имени Балашова директору Витутского литейно-механического завода тов. Шмелеву, главному инженеру тов. Мошкину и начальнику отдела технического контроля тов. Манайкину.

«План модернизации производства у нас составлен хороший, — писали текстильщики. — Но, к сожалению, он пока остается на бумаге, и повинны в этом прежде всего мы, т. Шмелев, Мошкин и Манайкин, так как плохо занимаемся изготовлением выглаженных приборов для прядильных машин. Мы уже не говорим о сроках их поставки, они сорваны. Нас особенно беспокоит качество поступивших приборов: по всему видно, что их делали холодные руки».

Редакция поддержала авторов письма. В передовой статье «Слово, обязывающее к многому» выражено требование повысить ответственность руководителей машиностроительных предприятий за выполнение обязательств, принятых текстильщиками.

Под рубрикой «Планомерно и комплексно» внедрить в производство достижения науки и техники» газета систематически помещает письма рабочих корреспондентов. С критикой управления хлопчатобумажной промышленности Иваново-Вознесенска выступил помощник мастера Ново-Горьковской фабрики Г. Туманов.

Инженер фабрики им. Кирова Е. Арефьев тепло написал в газете о рационализаторе, помощнике мастера ткацкого цеха коммунисте И. Теплакове. Обстоятельно рассказала газета о труде инженера-конструктора А. Голубева, работающего в конструкторском бюро фабрики имени Самойлова. Многим рационализаторам помог Голубев советом и делом.

С каждым днем множатся ряды последователей ивановских мелажистов. Немало еще работы впереди. И в гуще этих замечательных дел газета текстильной области должна еще активнее проявлять свою организующую и мобилизующую роль. Почему же ей, например, не провести массовые рабкорские рейды, не проверить по-хозяйски, как идет модернизация оборудования, механизации и автоматизации производства? Почему не создать рабкорских постов на самых ответственных участках? Молодеют цехи, много в них появляется нового, в горниле семилетки меняются, закаляются и крепнут люди текстильных предприятий. Пусть же эти ростки нового публицистического журналиста, рабкорским рейдом, вдохновленным словом писателя поддерживает, оберегает наша печать!

МОЛДАВИЯ СТАНЕТ САДОМ НАШЕЙ РОДИНЫ

Многие сделали трудящиеся Молдавии для того, чтобы богатства своей земли поставили на службу всему советскому народу. Но не мало еще предстоит сделать.

Выступая на заседании, посвященном вручению республике ордена Ленина, товарищ Н. С. Хрущев говорил: «Думаю, что Молдавия должна держать курс в одном направлении — стать садом Советского Союза, давать, так сказать, деликатес, украшение для стола трудового народа Советского Союза — виноград, вина, соки, фрукты».

Как быстрее и лучше добиться этого? На чем должны сосредоточить свою работу партийные и советские организации, колхозы, совхозы, все труженики Молдавии?

Эти вопросы горячо обсуждались на состоявшемся на днях в Кишиневе республиканском совещании виноградарей и садоводов, председателей колхозов, партийных и советских работников, ученых и специалистов сельского хозяйства. Докладчик — первый секретарь ЦК КП Молдавии З. Т. Сердюк и выступавшие в прениях подвергли всестороннему анализу состояние виноградарства и садоводства в республике.

Без малого 300 тысяч гектаров занимают сейчас в республике колхозные и совхозные сады и виноградники. За последние пять с половиной лет посажено 200 тысяч гектаров многолетних насаждений.

Решения XXI съезда КПСС, семилетний план открыли садоводам и виноградарям Молдавии новые горизонты. К концу 1965 года валовой сбор винограда составит 1,4 миллиона тонн, или в три раза больше, чем в 1958 году, плодов — 450 тысяч тонн. Для этого необходимо ежегодно закладывать не менее 40 тысяч гектаров многолетних насаждений.

Где разместить эти насаждения?

Виноградари Молдавии единодушно согласны на то, что нужно открыть для себя самый широкий доступ на склоны. С незапамятных времен они пусты. А между тем вина самых лучших марок получают именно из винограда, выращенного на склонах. Многие специалисты — это подчеркивал Н. С. Хрущев — справедливо сравнивают природные условия Молдавии для виноградарства и виноделия с условиями знаменитых французских районов — Шампань, Эльзас и Реймс.

Общая площадь склонов в республике составляет 200 тысяч гектаров. Это — молдавская целина. В годы семилетия она должна быть покрыта виноградниками.

Освоение склонов позволяет республике решить одновременно три задачи: расширить площади многолетних насаждений, улучшить качество винограда, а следовательно, вино, предохранить склоны от эрозии. Только за счет освоения склонов республика получит возможность ежегодно производить до миллиона тонн винограда и фруктов.

Ряд колхозов Бульбукского, Страшенского, Каларашского и других районов, Молдавский научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия успешно штурмуют молдавские склоны.

Виноградная лоза уже поднималась и третий год дает щедрый урожай на террасах крутых склонов в колхозе имени Ленина Бульбукского района. Строительством террас, произведенное здесь без универсальных бульдозеров, стоило несколько дороже, чем обычно, — около 1.200 рублей гектар. Но эти расходы быстро окупались. Применение же комплекса специальных машин по террасированию позволяет снизить стоимость строительства террас до 500—600 рублей за гектар.

К сожалению, такой комплекс специальных машин в республике пока насчитывается единицами. Землеройные машины явно не хватает. Как же быть, с какой техникой можно сегодня атаковать склоны?

Ответ на этот волнующий вопрос дал на совещании председатель Каларашского райисполкома агроном А. В. Каленик.

— В нашем районе, — рассказал он, — насаждения размещаются и будут в дальнейшем размещаться на склонах. Склоны небольшой крутизны уже освоены. Теперь на очереди склоны крутизны от 15 до 20 градусов. Осваиваем их всеми машинами и орудиями, которыми располагаем: тракторами «С-80» и «С-100», плантажными плугами с углубителями, конными оборотными плугами. Мы прокладываем так называемые микротеррасы шириной в 3 метра. Посередине такой террасы проходит канава метровой глубины, в которой размещаются виноградные кусты. Наблюдения показали, что ливневые воды не только не смывают террасы, но и приносят пользу растениям, так как задерживаются в канавах. В этом году на микротеррасах засеяно 300 гектаров, а за семилетие мы думаем освоить под многолетние насаждения около 10 тысяч гектаров склонов, а возможно, и больше. Таким образом, мы доведем площадь садов и виноградников в районе до 18—20 тысяч гектаров, что составит почти половину всех сельскохозяйственных угодий. Стоимость гектара микротеррас с учетом подготовки почвы под посадку винограда обходится в 190 рублей. Ценный опыт микротеррасирования — пример того, как, не ожидая, пока придут подкрепление мощными землеройными машинами, можно открыть виноградной лозе зеленую улицу на крутые склоны.

Одним из самых злободневных вопросов развития виноградарства и садоводства в Молдавии является резкое повышение качества винограда и плодов. В настоящее время 80 процентов виноградных насаждений составляют низкачественные гибриды, что нельзя считать нормальным. Надо смелее переходить на культурные сорта, больше производить для трудящихся винограда столовых сортов.

В республике есть замечательные примеры успешного решения задачи резкого повышения качества винограда. Во время пребывания в Молдавии Н. С. Хрущев, познакомившись с виноградарским колхозом «Виринца» (село Кужуна) Страшенского района, дал высокую оценку реконструкции виноградников, проведенной под руководством агронома колхоза новатора Александра Лазаревича Попова.

Скажем прямо: ценнейший опыт виноградарей колхоза «Виринца» пока не стал достоянием остальных хозяйств республики. В республиканских организациях Молдавии все восхищаются виноградарскими колхозами «Виринца», но практически еще мало сделано для того, чтобы система реконструкции виноградников, разработанная и проведенная в жизни агрономом Поповым, начала победное шествие по остальным виноградным плантациям республики.

Есть и еще одно решающее звено. Это — создание мощной питомниково-водоочной базы. Заложившие за последние годы в республике питомники далеко не обеспечивают потребности колхозов и совхозов в посадочном материале. Это и является главной причиной, сдерживающей расширение многолетних насаждений. В прошлом году Министерством сельского хозяйства издано приказ о закладке 1.700 гектаров маточников подвойной лозы, а фактически было посажено 394 гектара. В 1958 году колхозы получили 44,7 миллиона саженцев, в результате чего была сорвана возможность закладки 18 тысяч гектаров виноградников.

Участники совещания значительно внимание уделяли вопросам увеличения урожайности винограда и фруктов, повышения производительности труда, подготовки специалистов.

Н. ГЛАДИЛИН.
(Корр. «Правды»).

г. Кишинев.

«Наша дружба — на века!»

Фильм о пребывании советской партийно-правительственной делегации в Албании

В московских кинотеатрах начал демонстрироваться большой цветной документальный фильм «Наша дружба — на века!», посвященный пребыванию в Албании партийно-правительственной делегации Советского Союза во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

Операторы запечатлели момент встречи в Тиране советских гостей с албанским народом, с руководителями Албанской партии труда и правительства Албании. В фильме показана поездка членов советской делегации по городам и селам Албании, переговоры между партийно-правительственными делегациями Советского Союза и Народной Республики Албании.

Картина создана Центральной студией документальных фильмов. (ТАСС).

ПРИЕМ В ПОСОЛЬСТВЕ БИРМАНСКОГО СОЮЗА

По случаю пребывания в СССР правительственной торговой делегации Бирманского Союза посол Бирмы в СССР У Чин 22 июня устроил прием.

На приеме были члены делегации во главе с министром развития торговли и экономики У Ти Ханом.

С советской стороны на приеме присутствовали: первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, Председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, заместитель министра внешней торговли П. Н. Кумыкин, заместитель министра иностранных дел СССР Г. М. Пушкин, заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям П. А. Малетин и другие.

Среди гостей находились главы ряда дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, сотрудники посольств.

Во время приема У Ти Хан и С. А. Скачков обменялись речами. (ТАСС).

ОБЕД У ПОСЛА АФГАНИСТАНА В СССР

В связи с происходящими советско-афганскими переговорами по вопросам экономического и технического сотрудничества 22 июня посол Афганистана в СССР Абдул Хаким Шахалами дал обед в честь советской делегации.

На обеде присутствовали первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, Маршал Советского Союза С. Д. Соколовский, заместители министров СССР В. С. Семенов, В. Т. Федоров, заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям П. А. Малетин, генерал армии А. И. Антонов, заведующий отделом стран Среднего Востока МИД СССР А. П. Павлов и другие.

С афганской стороны на обеде были: заместитель министра общественных работ Мухаммед Азим, заместитель начальника генерального штаба афганской армии генерал Хан Мухаммед, начальник экономического отдела МИД Афганистана Зальмай Махмуд Газни и сотрудники афганского посольства. (ТАСС).

Узловые проблемы развития сельского хозяйства Польши

Доклад В. ГОМУЛКИ на пленуме ЦК ПОРП

ВАРШАВА, 22 июня. (ТАСС). Польское агентство печати передает:

Сегодня в Варшаве начал свою работу II пленум ЦК ПОРП. Доклад, посвященный узловым проблемам развития сельского хозяйства в 1959—1965 гг., сделал первый секретарь ЦК Владислав Гомулка.

Оратор отметил, что общие задания в области развития сельского хозяйства намечены III съездом партии и ученым в директивах, которые предусматривают валовой рост сельскохозяйственной продукции в 1965 г. на 30 проц. по сравнению с уровнем 1958 года. Достижение такого роста сельскохозяйственной продукции, сказал он, имеет существенное значение для реализации других показателей развития нашей экономики в течение ближайших 7 лет.

В. Гомулка заявил, что проблема роста сельскохозяйственного производства должна быть выражена в одном решении, которое будет принято одновременно пленумом ЦК ПОРП и пленумом Главного комитета Объединенной крестьянской партии. Проект такого решения был совместно разработан и сегодня поставлен на повестку дня как пленума ЦК ПОРП, так и пленума Главного комитета ОКП.

Затем оратор напомнил, как должно формироваться в перспективе на душу населения потребление основных продовольственных продуктов в 1965 г. по сравнению с 1958 г.: потребление мяса увеличится с 40 кг до 49 кг, сахара с 28,8 кг до 34 кг, молока и молочных продуктов в пересчете на молоко с 354,4 литра до 420 литров.

В. Гомулка привел цифры, свидетельствующие о большом скачке в области потребления за период существования народной Польши. В 1958 г. по сравнению с довоенным периодом потребление мяса и животных жиров увеличилось в среднем на 145,5 проц., сахара — на 200 проц., молока и молочных продуктов — на 35,1 проц. на душу населения.

Обратив внимание на исключительные выиски рост потребления мяса и животных жиров, а также сахара в 1956—1958 гг., оратор отметил, что ускорение темпов роста потребления этих продуктов в период последних трех лет объясняется прежде всего значительным ростом реальной заработной платы трудящихся и доходов населения, занатого в сельском хозяйстве, а также неправильным соотношением между ценами на мясо и на другие товары широкого потребления.

Далее первый секретарь ЦК ПОРП охарактеризовал нынешнее положение польского сельского хозяйства и обратил внимание на сравнительно медленные темпы роста продукции растениеводства. Если стоимость продукции растениеводства на 100 га земельных угодий возросла по сравнению с довоенным уровнем на 34,4 проц., то стоимость животноводческой продукции в целом — на 77,7 проц. Вследствие этого возросла трудность в народном хозяйстве.

Резервы нашего сельского хозяйства значительны, сказал В. Гомулка. Мирным путем резервы являются уровень сельскохозяйственной продукции в странах, в которых почва и климатические условия похожи или такие же, как у нас, например, в Чехословакии и ГДР. Следует отметить, что чрезмерная и необоснованная разница сохраняется у нас также и между районами со схожими агроклиматическими и природными условиями. Предусмотренные на период ближайших 7 лет показатели роста сельскохозяйственного производства отвечают возможностям и резервам развития сельского хозяйства. Сельскохозяйственная политика партии и народной власти за последние годы была направлена на то, чтобы

использовать эти возможности для обеспечения постоянного роста сельскохозяйственного производства.

Чтобы обеспечить реализацию поставленных перед сельским хозяйством заданий в 1959—1965 гг., Политбюро ЦК ПОРП предлагает следующие мероприятия:

1) Механизация, в связи с чем предлагается изменить показатели, указанные в директивах III съезда партии, следующим образом: увеличить в 1959—1965 гг. поставки тракторов с 80 тысяч штук примерно до 112 тысяч; поставки прицепного и другого инвентаря стоимостью около 8,9 миллиарда злотых возрастут примерно до 19 миллиардов злотых в различных ценах, поставки конного инвентаря составят 9,5 миллиарда злотых, то есть сократятся примерно на 0,9 миллиарда злотых по сравнению с первоначальными показателями плана. Намеченное увеличение поставок тракторного оборудования позволит механизировать в крестьянском хозяйстве в 1965 году около 1/3 основных полевых работ и изъять 300 тысяч лошадей.

2) В области мелиорации Политбюро предлагает расширить программу мелиоративных работ в 1961—1965 гг. и увеличить кредит для этой цели до 17 миллиардов злотых. Это означает, что капиталовложения возрастут в три раза по сравнению с текущей пятилеткой. В результате проведения мелиоративных работ в 1961—1965 годы сельское хозяйство должно получить прирост кормов, выраженных в сене, в размере примерно 8 миллионов тонн.

3) Сельское строительство, на которое в период семилетки предназначается кредит в размере 23,4 миллиарда злотых. В 1961—1965 годы, как предусматривается, в деревне будет сооружено 1.200 тысяч жилых помещений и хозяйственных построек на сумму около 40 миллиардов злотых.

Широкое обеспечение современной техникой малоземельных и среднеземельных крестьян, отметил оратор, можно осуществить только путем коллективной покупки крупных и более дорогих сельскохозяйственных машин на общественные средства, а также путем совместного пользования ими. Коллективного усилия крестьян требует также реализация программ мелиорации и строительства. В связи с этим в деревне необходима массовая, всеобщая общественно-экономическая организация крестьян, главной целью которой будет мобилизация крестьян на труд по увеличению и повышению качества продукции путем сочетания индивидуальных усилий с взаимной помощью и сотрудничеством на базе накопленных средств и помощи государства. Такой организацией должны стать сельскохозяйственные кружки. В их руках должна сосредоточиться основная масса предназначенных для крестьянских хозяйств тракторов и машин. Они должны сыграть роль организатора коллективных усилий деревни и общественных средств производства.

Далее В. Гомулка осветил принцип создания фонда развития сельского хозяйства, который будет предназначен для осуществления коллективных капиталовложений в деревне и предоставлен в распоряжение сельскохозяйственных кружков, как всеобщей крестьянской организации. Земледельческие производственные кооперативы будут также пользоваться этим фондом.

Оратор указал, что этот принцип, повышающий роль и значение сельскохозяйственных кружков, является расширением решений II съезда партии по вопросу политики партии в деревне. Общественная суть этих решений сводится к следующему: направить деревню широким фронтом на путь социалистического развития. Сельскохозяйственные кружки отнюдь не являются фактором, противостоящим производственным кооперативам.

Этот первый отрезок канала решено строить одновременно с гидроузлом Дандзянку. Прежде всего предстоит подготовить возводные сооружения на берегу будущего искусственного озера Дандзянку, пока чапа его еще не заполнилась. Сейчас возле воздранышца идет подготовка к этому, а также разбивка первого участка трассы.

Поворот вод Ханьшюа — это самый важный, близкий, но лишь первый шаг в деле перераспределения водных ресурсов Китая.

Ключ к коренному решению этой проблемы лежит на Юго-Западе. Заоблачные выси «крыши мира» — Тибето-Сычуанского нагорья служат колыбелью почти всех больших рек страны. Быстрые и многочисленные, они текут здесь близко друг от друга по порожистым руслам, лежащим порой на высоте 4 тысяч метров над уровнем моря. А нуждающиеся в воде районы Северо-Западного и Северного Китая расположены значительно ниже. Стадо быть, возможность пустить южные воды самотеком на север существует.

В связи с быстрым развитием искусственного орошения и переходом в широкое наступление на пустыни ЦК Компартии Китая в последнее время не раз подчеркивал необходимость ускорить разработку проблемы, связанной с переброской вод юга на север. Несколько месяцев назад академия наук, министерство водного хозяйства и энергетики провели специально по этому вопросу всекитайское совещание. Сейчас в соответствии с разработанным планом в высокогорных районах страны широко развернулись съёмочные, изыскательские и исследовательские работы.

«Воды юга повернуть на север» — эта дерзновенная идея уходит своими корнями далеко в глубь китайской истории. Еще два тысячелетия назад, в эпоху Хань, некий Цин Тин-цзынь предлагал направить южные воды против северных пустынь. Почти тысячу лет назад юли пытались проложить канал через северный водораздел бассейна Янцзы. И теперь в социалистическом Китае являю становятся самые лучшие и светлые мечты человека. Лишь став свободными и сознательными хозяевами собственной судьбы, люди оказались в силах управлять судьбами рек, подчинить их своей воле.

В. ОВЧИННИКОВ.

Дандзянку — Ужэнчжоу.

Непреодолимая преграда на пути реваншистов

БЕРЛИН, 22 июня. (Соб. корр. «Правды»). Визит партийно-правительственной делегации ГДР в Советский Союз и его итоги находятся в центре внимания немецкой общественности. «Дружественный союз с Советским государством», — пишет сегодня в передовой статье газета «Нейес Дейчланд», — в значительной степени усилили позиции ГДР. Посещение нашей делегацией Советского Союза, а также переговоры в Женеве показали, что искренняя дружба между Советским Союзом и ГДР является огромной помощью в разрешении национальной задачи немецкого народа.

Нерушимая дружба и единство Советского Союза и ГДР, за которыми стоит весь лагерь социализма, создают непреодолимую преграду на пути осуществления реваншистских замыслов боннских милитаристов. Об этом напоминает сегодня «Нейес Дейчланд» в связи с восмилетней годовщиной со дня вероломного нападения гитлеровской армии на Советский Союз. Западонемецкие милитаристы, пишет газета, ничему не научились. Однако, хотя в Западной Германии «раздаются зловония и хриплые призывы реваншизма», — продолжает «Нейес Дейчланд», — теперь немецкий милитаризм не может маршировать в сторону Буга, Одера и Нейсе. На его пути стала Германская Демократическая Республика.

Трудящиеся Германской Демократической Республики, горячо одобряя результаты поездки посланцев немецкого народа в Советский Союз, расценивают их как новый крупный шаг на пути укрепления дружбы наших народов. «Визит делегации ГДР явился триумфом дружбы между немцами и советским народами», — пишет «Нейес Дейчланд». Газета указывает, что результаты этой миссии мира и дружбы послужат дальнейшему развитию и укреплению всестороннего братского сотрудничества между нашими государствами в области экономики, науки и техники, культуры.

Газета подчеркивает, что «могучим истинным другом, которая приносит нашим народам столь прекрасные плоды, является братское сотрудничество обеих рабочих партий: Коммунистической партии Советского Союза и Социалистической единой партии Германии».

В. КУЗНЕЦОВ.

А. ГУБАНОВ.

ВАЖНЫЕ УСЛИЯ

ПЕКИН, 22 июня. (ТАСС). Как сообщает агентство Синхуа, сегодня газета «Жэньминь жибао» выступает с передовой статьей «Важные усилия к смягчению напряженности в Европе». Газета горячо приветствует подписанное в Москве коммюнике о пребывании в Советском Союзе с визитом дружбы партийно-правительственной делегации Германской Демократической Республики.

Новые важные усилия Советского Союза и Германской Демократической Республики к сохранению мира в Европе и смягчению международной напряженности, подчеркивает «Жэньминь жибао», встречают единодушное одобрение всех миролюбивых народов и окажут огромное влияние на международную обстановку.

В совместном коммюнике Советского Союза и Германской Демократической Республики, отмечает газета, выражена глубокая забота о нынешней обстановке в Германии. Это вполне понятно, так как Западная Германия встала на путь милитаризма и реваншизма.

Искренние усилия Советского Союза и Германской Демократической Республики и выдвинутые ими конструктивные предложения, продолжает газета, позволяют достичь на Женевском совещании соглашения на реальной основе. Если бы западные страны приложили такие же искренние усилия и проявили такое же стремление, Женевское совещание добилось бы прогресса в разрешении вопроса о заключении мирного договора с Германией и о статусе Западного Берлина.

Заявления руководителей СССР и ГДР, пишет газета, должны отразиться на действиях западных политиков. Долгое время западные державы не признавали существования Германской Демократической Республики, однако участие на равных правах двух германских государств в работе Женевского совещания еще раз со всей очевидностью показало, что без участия Германской Демократической Республики невозможно обсуждение и решение вопросов, касающихся Германии.

Возвращение в Москву А. А. Громыко

Вечером 21 июня в Москву возвратился министр иностранных дел СССР А. А. Громыко — глава советской делегации на Женевском совещании министров иностранных дел.

На Внуковском аэродроме тов. А. А. Громыко встречали первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, ответственные сотрудники министерства, а также дипломатические представители ряда зарубежных государств. (ТАСС).

На совещании о прекращении ядерных испытаний

ЖЕНЕВА, 22 июня. (ТАСС). Сегодня под председательством представителя СССР С. К. Царикаина состоялось 100-е заседание совещания трех держав о прекращении испытаний ядерного оружия. Участники совещания продолжали обсуждение внесенных ранее документов. Следующие заседания намечены на завтра, 23 июня.

Сегодня же в соответствии с решением совещания собралась рабочая группа экспертов по обнаружению и идентификации ядерных взрывов на больших высотах.

СССР посетит группа американских губернаторов

ВАШИНГТОН, 22 июня. (ТАСС). Сегодня президент США Эйзенхауэр принял в Белом доме группу американских губернаторов, выезжающих в конце июня в поездку по Советскому Союзу. В нее входят губернаторы штатов Флорида, Юта, Северная Дакота, Северная Каролина, Колорадо, Нью-Джерси, Айдахо, Пеннсилвания и Западной Виргиния. Вместе с губернаторами Советский Союз посетят также президент и вице-президент Нью-Йоркского университета.

РЕКИ ПОКОРЯЮТСЯ ЧЕЛОВЕКУ

От собственного корреспондента «Правды»

Китай богат водой. По его земле густой сетью ветвятся 1.600 рек, общей кубической сток которых составляет 2.680 кубических километров. Но больше трех четвертей всех водных ресурсов сосредоточено в бассейне реки Янцзы и к югу от нее. А на обширные районы Северного и Северо-Западного Китая, занимающие почти такую же территорию, не приходится и одной десятой.

Янцзы и Хуанхэ. Достаточно сравнить эти две великие китайские реки, чтобы увидеть, как несправедливо поделана природа влагу между севером и югом страны. Протянувшись на 5.800 километров Янцзы ежегодно сбрасывает в море более тысячи кубических километров воды.

Хуанхэ лишь немногим уступает по длине своей старшей сестре, но воды она отает мром в двадцать раз меньше — всего 47 кубических километров. Если в бассейне Янцзы за год в среднем выпадает 1.100 миллиметров осадков, то в бассейне Хуанхэ — 400, во Внутренней Монголии — 100, а западнее, где-нибудь в Пайдайском или Таримской долине, — всего по несколько десятков. Заметьте только, что по сороковой параллели и севернее от нее на четыре тысячи километров тянется полупустыня. Они занимают в республике почти такую же площадь, что и пашни, — свыше ста миллионов гектаров.

Недостаток влаги всегда сдерживал экономическое развитие Северного и Северо-Западного Китая. Но ныне этот вопрос приобрел особую остроту. Встал совершенно по-новому. В ближайшие годы — даже ближайшая угроза опустынивания наводнений в бассейне Хуанхэ нависла над великими реками. Не только потому, что бетонная плотина гидроэлектростанции Саньбиньшань надежно укроет от опасности восьмидесяти миллионов населения низовья. На многих притоках Желтой реки, даже там, где еще не возводилось каких-либо крупных гидротехнических объектов, расход воды в паводки сократился в три, четыре и более раз по сравнению с обычным временем.

В Хуанхэ убавил воды особенно заметна в верхнем течении. Ее все интенсивнее используют там не только для полива полей, но и для орошения песчаных земель. С

прошлого года по призыву ЦК Коммунистической партии Китая в стране началось разорванное наступление на пустыни, и прежде всего работы по освоению пустыни Ордо, расположенной в излучине Хуанхэ, и прилегающей к ней с запада пустыни Алашань.

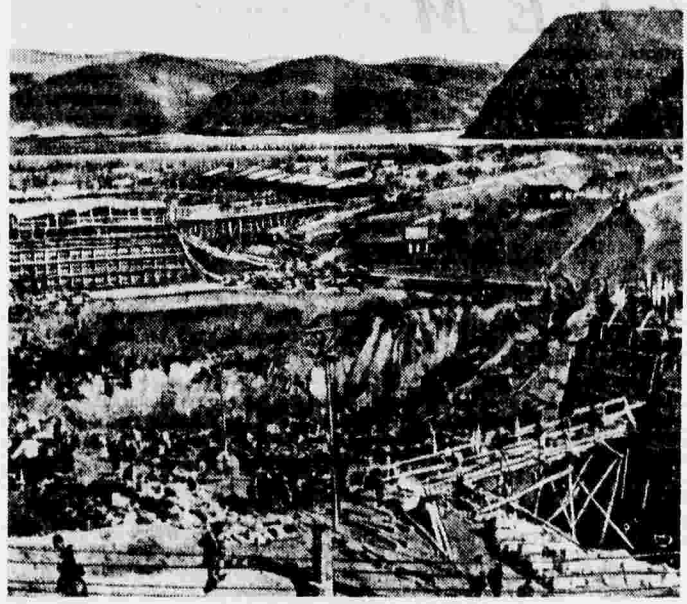
Однако возрастающие запросы на воды Желтой реки предъявляет и Северо-Китайская равнина. Жители этого плодородного, но подверженного засухам края хотят орошить еще 15—20 миллионов га полей, чтобы обеспечить возможность полива почти всей пашни. Расчеты (включающие дождевую и колодезную воду) показывают, что для этого Северному Китаю требуется дополнительно свыше ста кубических километров воды ежегодно, то есть еще две, а то и три Хуанхэ.

Конечно, Янцзы вполне в состоянии поделиться с Севером и Северо-Западом своими водными ресурсами. Ведь для орошения всех земель и для прочих потребностей населения бассейна великой реки с избытком хватало бы и четверти ее годового стока. Но как осуществить такую переброску воды на практике? Китайские ученые уже работают над этой проблемой.

К востоку от гор Тайханшань и Фуниншань, между реками Хуанхэ, Хуайхэ и Янцзы, нет ни высоких гор, ни даже значительных возвышенностей. Многие притоки Хуанхэ берут начало прямо под южной дугой Желтой реки. Именно поэтому наводнения на Хуанхэ приносили прежде такие большие бедствия всей густонаселенной Северо-Китайской равнине.

Буйством Желтой реки скоро навсегда будет положен конец. А отсутствие высоких водоразделов между великими реками, которые прежде усугубляло стихийные бедствия, стало теперь благоприятным условием для соединения их бассейнов для переброски воды с юга на север.

В районе города Уханя Янцзы принимает с севера один из крупных своих притоков — Ханьшюа. Он в три с лишним раза короче Хуанхэ, но почти в полтора раза полноводнее. Если подняться по Ханьшюа на 650 километров вверх, глазам открывается большая стройка. Прошлой осенью первые



На строительстве Дандзянкуйского гидроузла.

Фото агентства Синхуа

варыны, прогремевшие на пустынных холмах берегов, вспугнули даже тигров. А сейчас за черемухами, отгородившими от реки больше половины ее русла, трудятся несколько десятков тысяч человек. И теперь уже возвышается над дамами темноты бетонная громада готовой части плотины.

Сооружаемый на Ханьшюа гидроузел Дандзянкуй — это первый строительный объект в генеральном плане освоения водных ресурсов бассейна Янцзы. Он непосредственно связан с е первым шагом по переброске вод юга в засушливые районы. Запруженный плотиной Ханьшюа устремляет часть своих вод по каналу на северо-восток, чтобы в районе Чжэнчжоу влиться в Хуанхэ.

Проедем вдоль будущей трассы канала. Где-то в 170 километрах от гидроузла, воле города Фанчэн, находится водораздел между бассейном Янцзы и реками севера. В нескольких километрах к востоку от Фанчэна сохранились остатки старинного рва. Как свидетельствуют летописи, люди еще в 978 году пытались проложить канал через водораздел. Горы Фунюань остав-

ляют здесь широкий естественный проход. На трассе протяженностью в 480 километров почти не придется вести скальных работ, не надо будет пробивать туннели, сооружать шлюзы.

Чтобы соединить каналом бассейны рек севера и юга, потребуется вынуть примерно четыреста миллионов кубометров грунта. Цифра эта не так уж велика для Китая. К тому же труд, вкладываемый в сооружение, сразу же начнет окупаться, приносит пользу.

Дело в том, что первый участок трассы от гидроузла Дандзянкуй до водораздела является одновременно магистральным каналом новой ирригационной системы, охватывающей свыше восьмью тысяч га земли в засушливой долине реки Тайбохэ (приток Ханьшюа). Каждый прорытый километр канала даст вод по новым пяти тысячам га крестьянских полей. А продвигнувшись дальше за город Фанчэн, трасса подойдет к шахтам Линдзиньшань. Кокушуньшань угли этой долины, в которых нуждаются дома Ухачинского металлургического комбината, тогда можно будет вывозить на юг по воде.

